10/685,50	
	8 KIM, KYU-SUNG
10/685,50 Examiner	Art Únit
LAM S. N	GUYEN 2853

1	Rejected		(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal].
=	= Allowed + Restricted			ı	Interference	0	Objected	
	Data		Claim	Date	Claim		Date	

Claim	Date	Cla	aim_			Date	e				Cla	aim				D	ate				
ginal OC CO					\Box	Т		\Box	T				П		П	Т	Т	\neg	丁		7
		16	<u> </u>				l				a	<u>2</u> .	- 1			١	- 1	- 1	- 1	1	1
Final Dingina		Final	Original					11	1 1		Final	Original	- 1			- 1	- 1	- 1		- 1	
Final Original Original		-	Ō						1 1		_	, o				- 1	- 1	- 1	-	- 1	1
	-1-1-1-1	 	51	\vdash	-	+	Н	\vdash	╅┥			101	-	\exists	\dashv	7	7	_	\dashv	_	ᅱ.
		-	52		\vdash	+-	1	-+-	+			102	\dashv	\dashv	\dashv	┪	+	-	-+	-	\dashv
2 V		-	53		-	+	⊢		+			103	-	-	-	\dashv	\dashv	┪	\dashv	+	\dashv
3 V	 	.		$\vdash\vdash$	\vdash	+	├-				-		-	\vdash	\vdash	┽	\dashv	┥	\dashv	+	\dashv
10 V		 	54	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	+	-		-		_	104	\dashv	\vdash		-	\dashv			+	\dashv
5 V	- - - - -		55	\vdash	┝╌┡	┿	┡					105	-	\dashv	\vdash		\dashv		-	+	\dashv
6 V		L	56		\vdash	╄	<u> </u>	\vdash	44			106	\dashv	Щ	\vdash	4	4	-{	-	-	-
7		L	57		\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	\bot			107	\dashv	Щ	Ш	-4	-4			+	4
8 V			58		$oldsymbol{\perp}$			Ш	\perp			108	_	Ш	\Box	4	_	_	_	-	_
(9)			59			L		\sqcup				109			Ш		┙	_	ᆜ		_
10			60		\Box	$oxed{\Box}$						110	$oldsymbol{\bot}$							丄	_
11			61			\top	Г	П				111	\Box							L	
12	- - - - - -		62	\sqcap	\sqcap	\top	Г	\sqcap	\top	l Ì		112	\Box				\Box		П	T	
13	- - - - -		63		\vdash	1	\vdash	\sqcap	\top			113	\Box		П	寸	ヿ		\neg	\neg	
(13)	- - - - -		64	 	一十	+	1	\vdash	17	i		114	\neg		П	寸	╗		\Box		٦
15 V V	╌┼╌┼╌		65		\vdash	+	+-	 	$\dashv \dashv$	i		115	\dashv	П	H	寸	\dashv	-	\dashv	十	ヿ
	╁┼┼		66	$\vdash\vdash$	\vdash	+-	+	\vdash	+			116	\dashv	Н	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
16	┼┼┼┼	l	67		⊢-	+-	+	┯				117	\dashv	\vdash	Н	-	ᅥ	┪	_	\dashv	\dashv
17	- - - -	l —		$\vdash\vdash$	\vdash	+-	╀	╁═┼╴	+			118	\dashv	\vdash	┝╾┤	ᆉ	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
18	 	l	68	⊢⊢	₩	—	┾	┢╼┼	+		<u> </u>		\dashv	Н	Н	⊣	\dashv		-	\dashv	ᅱ.
19		<u> </u>	69		₩	—	↓_	╙				119	-	ш	⊢	-	4	-	\dashv	-	-
20		l L	70	oxdot	\sqcup		ㄴ	\sqcup		Į		120	\square	_	Н	_		_		\dashv	-
21			71		Ш		┖	\sqcup		Į	L	121		Ш	Щ		_	_	\vdash	-	-
22			72		$\Box L$	丄	<u>L</u>	<u>L_L</u>			L	122	Ш		Ш		ᆚ	_	Ш	\bot	_
23		1	73		П	\top	Ι.					123	Ш				\Box		Ш	\dashv	_
24			74	\Box	\Box	\top	Π	П				124	П								
25			75			\top		П				125	П				\neg				
26	 		76		\vdash	+-	1	\vdash	1	1		126	П		П		П			\Box	٦
27			77		\vdash	+-	╈	\vdash	\neg	1	\vdash	127		П	П		╗		\Box	\neg	\neg
28	┤╴╡╸╏╸╏╸ ╏	▎├─	78			+	╁		- -	1		128	\neg	П	H	_	一			\neg	٦.
	┤╶┧╶┧═ ┼═	∤	79	┝╾┼╼	╌		+	+-+	+-	1	├──	129	\vdash	_	Н		ᅥ	_	_	_	ヿ
29	- - - - -	!		⊢⊢	╌┼	┿	╁	╀	+-	ł	 	130	\vdash	-	Н	-	\dashv	_	 	_	\dashv
30	- - - - - -	l	80	╌┼╌	╁┼┼	┿	-	╁┼		1		131	Н		Н		-		\vdash	-	┥
31	 	!	81	╙	₩	—	╀	₩	-	ł	<u> </u>		Н		Н	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
32	 		82		-	+-	+	₩		1	 	132	 	\vdash	\vdash	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
33		l	83	\vdash	₩	+	╄	\vdash			<u> </u>	133	Щ	⊢	Н	_		_	Щ	+	\dashv
34		1 L	84	$\sqcup \!\!\! \perp$	\sqcup	_	1_	⇊	_	1		134	Щ	 	Ш	_	_	Щ	Ш	\dashv	\dashv
35			85	$\Box\Box$			L	ш			<u> </u>	135	Ш	ᆫ	Ш	Ц	\dashv	Щ	Ш	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	_
36] [86		$\Box \Gamma$		L	\Box		1		136	Ш	니	Ш				Ш	$oldsymbol{\perp}$	_
37		1	87				Γ		\mathbf{I}^{-}]		137					ot		\sqcup	$\perp \perp$	
38	- - - -	1	88		\Box	\top	Т		T	1		138								$\Box \Gamma$	
39		1	89		\sqcap	\top	T		\top	1		139	\Box	Г	П						
40	╌┼╌┼╌┼╌┼	1	90	\vdash	\vdash	_	Т	\sqcap	1	1		140	П	Г	П				П		\neg
41	┪┪ ┼┼	1 -	91	 	 	+	+-	 		1	\vdash	141	М	\vdash	П		\sqcap		П	\Box	\neg
41	·╂·╃╾┞┈┠┈	1 -	92	 	+-+	+	+	+		1	 	142		\vdash	\vdash	\neg			М		\dashv
	╺╏═ ┼╾╂╌╂╌	│ ├ ─	93	 	+-+	+	+	++	+	1		143		<u> </u>	Н			П	Н	\Box	\dashv
43	·┼╍┼╌╎╶╏╶┞╸	 	93		╆╼╄	+	╁╴	++	+-	1	<u> </u>	144	Н	\vdash	\vdash	Н	_	Н	Н		\dashv
44	╌┼╶┼╌┼╌┼╌	∤		₩-	┯	+-	╁	╁╌┼╴	+-	1		145	\vdash	-	Н		Н	<u> </u>	Н	┝╼╂╴	\dashv
45	- - - - -	↓	95	₩	┰	-	+	╁┼	-	1	<u> </u>			├-	\vdash	Н		\vdash	\vdash	⊢┼	\dashv
46		 	96	$\vdash \vdash$	₩	—	╄-	┿	+	1		146	⊢	⊢	\vdash	Н	Н	├	⊢	⊢┼	\dashv
47]	97	$oldsymbol{\sqcup}$	Ш	丄	╀	₩	4-	1	<u> </u>	147	⊢	├	₩	Щ	L	├-	⊢	⊢⊢	4
48			98		\coprod			$\perp \perp$	\perp	1	L	148	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	\sqcup	L_	╙	\sqcup	_
		· —	100		1		1	T		1	1	149	1 .	1	1	i	1 1	ŀ		i 1	- 1
49			99	1 1	1 1			\perp				150	_	_			_	_	نصل		